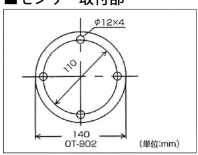
# 風速計・アネモマスター風速計

### 警報付デジタル風速計 OT-902D(大田商事) ■センサー取付部



### ■什様



### 概要

警報付きのデジタル表示風速計です。瞬間 値と平均値の表示切換を現場に応じて行い、 設定値をセットすれば、内蔵ブザーが作動 するとともに外部出力(無電圧接点)を利 用すると、いろいろな制御ができます。ゴ ルフ練習場、スキー場リフト、ロープウェイ、 クレーン作業・高所作業などの安全管理上 の測定に。

| 項目型式     | OT-902D                           |
|----------|-----------------------------------|
| 測定範囲     | 0~60m/s 瞬間又は平均値                   |
| 警報設定值    | 0~60m/s 任意設定可能                    |
| 警報出力     | メーク接点1.0A、無電圧A接点                  |
| 計測処理方式   | マイコン処理                            |
| 入力信号     | 交流発電機(ケーブル0.5mm、2芯)               |
| デジタル表示   | 発光ダイオード2桁、ゼロサプレス0~60m/s           |
| 表示切換     | 瞬間値、平均値 パネルスイッチ切替式                |
| 平均方式     | 標準:10分間、オプション:1分間、3分間、5分間(内蔵スイッチ) |
| ブザー音     | 内蔵スピーカー断続音                        |
| 警報解除     | 6秒間保持後自動解除                        |
| ブザーオフ    | パネルスイッチによる                        |
| 電源       | AC100V、DC12V                      |
| 消費電力     | 20VA                              |
| ケーブル     | 標準:20m                            |
| 寸法(センサー) | 308 ∅ × 354mm                     |
| 寸法(指示器)  | 150×70×170mm                      |
| 重量(センサー) | 1.0kg                             |
| 重量(指示器)  | 1.5kg                             |
| ■付屋品     | ●風杯部●警報付デジタル指示計                   |

電源 AC100V

● パトライト● サイレン● リレーボックス

●風杯部●警報付デジタル指示計 ■付属品

●接続ケーブル(20m) ●ACコード

●電源はDC12C(バッテリー)でも駆動しますが、バッテリーはユーザー様にてご用意下さい。極力、事務所内でAC100Vをご 利用頂く事をお勧めします。● センサー↔表示器間の接続ケーブルが20m以上の物を必要とする場合、販売とさせて頂きます。

### アネモマスター風速計 6115 ■仕様 (日本カノマックス)

## 空調ダクト、ダクト 送風口の風速管理に!



| =        | 1111           |  |  |
|----------|----------------|--|--|
| 項目       |                | アネモマスター風速計 6115  |  |
| 測        | 定対象            | 清浄な空気流   |  |
| 風速       | 測定範囲           | 0.01~50.0m/s   |  |
|          | 表示分解能          | 0.00~9.99m/s:0.01m/s、10.0~50.0m/s:0.1m/s                 |  |
|          | 測定精度           | ± (指示値の3%+0.1) m/s                                       |  |
|          | 応 答 性          | 約1秒(風速1m/s、90%応答時)                                       |  |
|          | 温度補償精度         | 5~80℃の範囲において、±(指示値の5% +0.1) m/s                          |  |
| 風温       | 測定範囲           | 0.0∼100.0℃   |  |
|          | 表示分解能          | 0.1℃   |  |
|          | 測定精度           | ±1.0℃  |  |
|          | 応 答 性          | 約30秒(風速1m/s、90%応答時)                                      |  |
| 圧力       | 測定範囲           | $-5.00\sim+5.00$ kPa                                     |  |
|          | 表示分解能          | 0.01kPa  |  |
|          | 測定精度           | 士 (指示値の3%+0.01) kPa                                      |  |
|          | 応 答 性          | 約1秒  |  |
| 測        |                | 測定値ホールド、時定数変更(1、5、10秒)、電池残量表示(5段階)                       |  |
|          | 定機能            | 測定単位(風速:m/s、FPM 風温:℃、℉ 圧力:kPa)                           |  |
|          |                | 最大メモリ100データ、最大値・最小値・平均値の演算機能、風速値バーグラフ表示                  |  |
| 出        | <b>十 松 台</b> E | デジタル出力:RS-232C (4,800、9,600、19,200、38,400bps)            |  |
|          | 力機能            | アナログ出力※:DC0~1V(風速、風温、圧力のいずれか1ch)                         |  |
| 電        | 源              | 単2マンガン電池×6(アルカリ、Ni-Cd電池使用可)、ACアダプター※:AC100~240V(50/60Hz) |  |
| 電        |                | 約10時間(風速5m/s、風温20℃、プリンター不使用、アルカリ電池使用時)                   |  |
| 動        | 11 11 70       | 本体:5~40℃ プローブ:0~100℃ 保存温度:5~40℃                          |  |
| 質        |                | 約1kg (電池含む)  |  |
| 別        | 売 品            | 予備プローズ、アナログ出力、圧力測定機能(測定チュープ付)、通信ケーブル、計測ソフトウェア、ACアダプター    |  |
| ** オプション |                |  |  |

DC:単2形アルカリ乾電池×6 ■電源

■電池寿命 ●約10時間 ■付属品 取扱説明書×1 ● 単2マンガン電池×6

プローブ(ケーブル2m)×1● 延長棒×1 ● 肩掛けストラップ×1